

Transcrição

Nesta etapa final do curso, encontramos um novo [notebook neste link](#) para de fato fazermos o projeto de análise descritiva do conjunto de dados da I

Feito o download de `Análise_Descritiva.ipynb`, encontraremos um roteiro para lidarmos com o dataset, lembrando de fazer o upload de `dados.c`

Passaremos pelas informações iniciais, pela parte de importação das bibliotecas, criação da Distribuição de Frequências e etc.

Adiante, veremos algumas células já preenchidas com algumas informações que poderão ser úteis para as demais tarefas.

Seguindo o roteiro, encontraremos exercícios de cálculos que já aprendemos em passos anteriores.

Neste notebook, há a parte "Desafio" que utiliza `scipy`, disponibiliza informações importantes sobre esta e propõe algumas atividades.

Por fim, encontraremos algumas questões interessantes para treinarmos as ferramentas de análise e preencheremos as células com os cálculos.

É recomendável que façamos tanto este exercício quanto os demais disponibilizados no curso, a fim de aprimorarmos nossas habilidades.

A seguir, veremos algumas comparações e **correções** deste notebook.